aspect général	objectifs / moyens	fonctionnalités	comfort
lieu de découverte et d'apprentissage de l'histoire de l'astronomie	insister sur l'aspect visuel -> galeries photos	forums de discussion pour échanger avec possibilité de modération par des bénévoles	le site doit être accessible au plus grand nombre
lieu d'information (connaître les actualités/dernières avancées technologiques)	mélanger photos professionnelles et amateur du club d'astronomie	rubrique partenariats / expositions / évènements	espace ni trop restreint, ni trop confidentiel
	le site doit servir de passerelle vers une multitude d'autres sites	possibilité d'inscription pour des visites guidées	

## 2)

- A quoi devrait ressembler l'espace forum ?
- Quels sites doivent être référencés ?
- Comment seront présentés les événements sur le site ?
- 3) On peut observer sur la page web de l'observatoire de la Sorbonne du site de la Société Astronomique de France

(https://boutique.saf-astronomie.fr/produit/visite-de-lobservatoire-de-la-sorbonne/) la présence d'un agenda présentant les prochaines visites proposées par l'observatoire. Un tel agenda offre la possibilité de faire connaître à un grand nombre d'utilisateurs les activités disponibles. Il est donc essentiel d'adapter cet fonctionnalité et l'intégrer à notre site.

4)

Il convient de concevoir un site web permettant à l'observatoire de Juvisy de faire connaître au plus grand nombre possible les différentes activités et événements qu'il propose. Ainsi, il est important de proposer une interface attrayante et visuellement accrocheuse.

Tout d'abord, la page d'accueil contiendra quelques paragraphes courts racontant brièvement l'histoire de la création de l'observatoire et de la vie de Camille Flammarion. Il est essentiel de limiter la taille de ces paragraphes et d'intégrer des

images afin de ne pas surcharger le lecteur d'informations qui pourraient le pousser à immédiatement quitter le site.

En haut de chacune des pages, un menu déroulant sera présent permettant de naviguer entre les différentes pages. Un bouton 'Se connecter' apparaîtra également sur ce menu pour permettre aux membres du personnel et aux membres du club des astronomes de s'identifier afin de modérer les forums, entre autres.

La page de forum favorisera les échanges entre amateurs et passionnés. Seuls les modérateurs seront en mesure de créer de nouvelles discussions, tandis que rejoindre un forum existant sera accessible à n'importe quel visiteur du site. Une page évènements offrira la possibilité aux intéressés de s'inscrire aux activités disponibles. Les différentes expositions seront présentées sous forme de liste où chaque élément comporte des informations telles que le prix, le nombre de places disponibles ainsi qu'un bouton 'Réserver' pour acheter des places s'il en reste. Une page 'Histoire' pourra détailler, cette fois-ci de manière plus complète, l'histoire de l'astronomie, de l'observatoire et des récentes rénovations apportées à celui-ci pour ceux qui souhaitent en apprendre davantage.

La page 'Imagerie' proposera une collection de photographies provenant aussi bien de professionnels, que d'amateurs afin d'insister sur l'aspect visuel et ouvert à tous du site.

La page d'actualités contiendra des liens externes vers des sites d'informations permettant d'en savoir plus sur les dernières avancées en matière d'astronomie. Cette page allouera également la possibilité aux modérateurs de suggérer des actualités à présenter.

Enfin, une page partenariats donnant accès aux écoles des offres de partenariat dans le but d'initier les enfants à l'astronomie.

5) Afin de concevoir le site, il faut un développeur web qui sera en charge d'écrire le code source des différentes pages, un designer qui s'occupera de l'identité visuelle du site, un rédacteur de contenu web dont le rôle sera d'écrire des contenu attrayant pour l'utilisateur ainsi qu'un référenceur qui permettra au site de se retrouver en tête des résultats de recherche internet.

6)"Discussion" = créer un forum, rejoindre un forum "Evénements" = sorties, expositions, visites guidées "Découvrir" = photos, histoire, nouveautés